

V Praze dne: 7. 4. 2015  
Číslo jednací: 125539/2014/KUSK  
Spisová značka: SZ\_125539/2014/KUSK  
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková  
Značka: OŽP/Tuč

dle rozdělovníku

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU**  
**NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**  
**(dále jen závazné stanovisko)**

podle ustanovení § 9a odst. 1 až 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

## I. POVINNÉ ÚDAJE

### 1. Název záměru: Modernizace mléčné farmy Bubovice

### 2. Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Podle zákona, přílohy č. 1, kategorie II, se jedná o záměr zařazený pod bod 1.5 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), záměry neuvedené v kategorii I“.

### 3. Kapacita (rozsah) záměru:

V části obci Bubovice, Volenice, provozuje AGROSPOL, výrobní obchodní družstvo Bubovice, zemědělský areál, v němž je provozována stáj K 200 chovu dojnic (obj. A) a boudy (obj. B) pro telata mléčná a rostlinná. Záměrem investora je modernizace a rozšíření stávajícího zemědělského areálu. Jedná se o vybudování nové produkční stáje pro dojnice, nové moderní dojírny a dalších inženýrských objektů. Pro navrhovaný stlaný provoz bude zrekonstruován stávající silážní žlab na hnojiště. Nově navržené uspořádání produkční i reprodukční stáje vychází z moderních trendů pro chov vysoko užitkového mléčného skotu.

#### Stávající stav:

Objekt	Kategorie - stav ks	hmotnost	počet DJ
Obj. A	dojnice – 290 ks	650 kg	377 DJ
Obj. B	telata mléčná – 20 ks	75 kg	3,0 DJ
(boudy)	telata rostlinná – 20 ks	120 kg	5,6 DJ
Celkem:			385,6 DJ

#### Nový stav po modernizaci:

Nová stáj.	dojnice – 401 ks	650 kg	521,3 DJ
Obj. A	krávy suchostojné + porodna – 100 ks	650 kg	130,0 DJ
	telata mléčná – 45 ks	75 kg	6,75 DJ
	telata rostlinná – 45ks	120 kg	12,6 DJ
Celkem:			670,65 DJ

Dojde tedy k významnému rozšíření chovu dojníc a zvýšení stavu telat, a tedy i zvýšení zatížení území v přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ze současných 385,6 DJ na nově 670,65 DJ – **zvýšení o 285,05 DJ.**

Nové objekty jsou řešeny v plochách navazujících východně na stávající zemědělský areál, na plochách dnešní zemědělské půdy (rozsah cca 0,47 ha).

**4. Umístění záměru:** Kraj: Středočeský  
Obec: Volenice  
k.ú.: Bubovice u Březnice

**5. Obchodní firma oznamovatele:** AGROSPOL, výrobní obchodní družstvo Bubovice, Volenice, Bubovice 71, 262 72 Březnice.

**6. IČ oznamovatele:** 47048603

**7. Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Volenice, Bubovice 71, 262 72 Březnice

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 zákona

**v y d á v á**

## **S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O**

k posouzení vlivů provedení záměru

### **MODERNIZACE MLÉČNÉ FARMY BUBOVICE**

na životní prostředí

**s následujícími podmínkami:**

#### **Fáze přípravy stavby**

1. Při zpracování projektu se zaměřit na opatření chránící životní prostředí před vnosem znečišťujících látek do životního prostředí – řešit nepropustné izolace stájových podlah, nepropustnost všech skladovacích jímek, kanálů a kanalizačních potrubí.
2. Při zpracování projektové dokumentace upřednostnit požadavek vsakování nekontaminovaných srážkových vod před vypouštěním do stávající faremní dešťové kanalizace a upřesnit konkrétní řešení a lokalizaci vsakování. Současně je nutné ověřit možnost napojení splaškových odpadních vod na kanalizační přívaděč na ČOV Březnice.
3. V dalším stupni projektové dokumentace upřesnit likvidaci technologických odpadních vod z dojírny a mléčnice, a doplnit, jak budou technologické vody likvidovány v období, kdy není možná likvidace na zemědělské pozemky.
4. S ohledem na ochranu krajinného rázu provozovatel zajistí zpracování projektu ozelenění celého zemědělského areálu. Komplexní projekt sadových úprav bude předložen nejdéle ve fázi územního řízení, s konkretizací druhové skladby a prostorového rozmístění výsadeb v dokumentaci pro stavební povolení. Projekt ozelenění bude respektovat opatření uvedená v dokumentaci záměru, příp. požadavky příslušného orgánu ochrany přírody.
5. Objekty stájí budou provedeny se sedlovou střechou krytou vhodnou krytinou stejné barvy jako stávající objekty v areálu.
6. Veškeré prostory, kde se bude manipulovat s látkami škodlivými vodám budou splňovat podmínky pro manipulaci a skladování látek škodlivých vodám z hlediska technického zabezpečení objektů, tyto prostory budou vodohospodářsky zabezpečené a odkanalizované.

7. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie "N" a ostatních látek škodlivých vodám.

#### **Fáze realizace stavby**

8. Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbytku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení apod.).
9. Ke kolaudaci stavby předložit protokol o provedené zkoušce těsnosti skladovací jímky.
10. Při provádění stavebních prací za deštivého počasí zajistit úklid vozovek od naneseného bláta; při suchém počasí zajistit zkrápění zdrojů možné zvýšené prašnosti; minimalizovat zásoby sypaných stavebních materiálů na staveništi.
11. Stavebním provedením zpevněných a manipulačních ploch zajistit důsledné oddělení dešťových nekontaminovaných vod od vod kontaminovaných zaústěných do jímky.
12. Hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti neprovádět v nočních hodinách a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
13. V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.)
14. Pro nátěry konstrukcí, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo krmivo používat je nátěrové hmoty k tomu účelu schválené.
15. Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
16. Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavební činností z důvodu prevence šíření plevelů a rudérálních rostlin.

#### **Fáze provozování stavby**

17. Provoz stáje chovu dojníc upravit podle aktualizovaného provozního řádu.
18. Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
19. Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
20. Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
21. Zajistit včasné vyvážení jímky.
22. Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nálezů včetně průběžné likvidace kadaverů.
23. Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
24. Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za vyhynulé podle plánu výsadeb.
25. Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech (kompostování).
26. Zkoušky těsnosti nádrží pro zachycení závadných látek budou prováděny v termínu nejméně 1 x za 5 let.

#### **Fáze po ukončení provozu stáji**

27. V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů, dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním přípravkům a postupům.

## II. ODŮVODNĚNÍ

### 1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Posuzovaným záměrem je modernizace a rozšíření stávajícího zemědělského areálu, v části Bubovice u Březnice. Stavební pozemek je situován na nezastavěnou zatravněnou plochu východně od stávajícího areálu farmy, cca 100 m od obytné zástavby v části obce Bubovice, Volenice.

Předmětem záměru je vybudování nové produkční stáje pro dojnice, nové moderní dojírny a dalších inženýrských objektů. Nově navržené uspořádání produkční i reprodukční stáje vychází z moderních trendů pro chov vysoko užitkového mléčného skotu.

Celková kapacita farmy po dostavbě bude 401 ks produkčních dojnic v nové stáji, 100 ks suchostojných krav a krav v porodně ve stávajícím kravině K 200. Ve venkovních boudách bude ustájeno 45 ks telat v mléčné výživě a 45 ks telat v rostlinné výživě. Modernizací farmy dojde k významnému rozšíření chovu dojnic a zvýšení stavu telat, přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ze současných 385,6 DJ na nově 670,65 DJ – zvýšení o 285,05 DJ.

Posuzovaný záměr naplňuje dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bod 1.5 (v souladu s novelou zákona č. 39/2015 Sb.).

Podle sdělení příslušného stavebního úřadu Městského úřadu Březnice je navržené umístění stavby v souladu s platným územním plánem obce Volenice, změnou č. 2 (plocha Z2-2 je vymezena pro výrobu a skladování – zemědělská výroba).

V souvislosti s přípravou posuzovaného projektu byly zpracovány odborné studie: rozptylová studie a hodnocení vlivů na veřejné zdraví. V oblasti ovlivnění ovzduší je z výsledků patrné, že posuzovaný záměr neznamená zásadní změnu v imisní zátěži sledovaných škodlivin. Imisní příspěvky amoniaku jsou podle kontrolních výpočtů podlimitní a nemohou zásadně ovlivňovat obyvatele sídla Bubovice. Z hlediska ovlivnění hlukem je již s ohledem na situování areálu zřejmé, že v porovnání se stávajícím stavem nedojde k prokazatelné změně ani z hlediska ovlivnění pohody ani zdravotního stavu obyvatel blízké obce, ani k významné změně akustické situace u nejbližších obytných objektů.

Z hlediska produkce odpadních vod splaškových, technologických a dešťových nedochází k významnějším změnám oproti původnímu stavu farmy za doby jejího současného provozu.

Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako nízké, lokálního charakteru, bez rizika významných negativních dopadů na životní prostředí.

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování podle zákona lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativního ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Technické řešení záměru, které bude v navazující přípravě záměru upřesňováno, a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování podle zákona umožňují vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Středočeský kraj a obec Volenice jako dotčené územní samosprávné celky zveřejnily informaci o možnosti nahlédnutí do dokumentace a posudku po dobu potřebnou k jejich zveřejnění. V průběhu zákonných lhůt nebylo doručeno žádné vyjádření ze strany občanů. Vyjádření dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčené obce a kraje k dokumentaci byly komentovány v posudku a vyjádření uplatněná k posudku jsou uvedena níže jako součást odůvodnění tohoto stanoviska.

V obdržení vyjádření jsou shrnuty převážně povinnosti vycházející z platné legislativy, proto tyto požadavky nejsou uvedeny ve stanovisku. Ve stanovisku jsou na základě uplatněných požadavků a připomínek uvedeny jen podmínky nad rámec zákonných povinností.

Z vypořádání došlých vyjádření vyplývá, že dotčené orgány se k dokumentaci a k posudku vyjádřily kladně bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice. Je třeba zdůraznit zvýšenou technologickou kázeň provozovatele, a to jak při provozu zařízení, tak i při zabezpečení navržených opatření technického a provozního charakteru.

Na základě rozboru situace a navržených podmínek pro jednotlivé fáze přípravy a provozu zemědělského chovu za předpokladu technologické kázně dodavatele stavebních prací a provozovatele chovu uvedený záměr neovlivní zvýšenou mírou negativně životní prostředí obce, především nejbližší zástavby ani vodohospodářské případně jiné charakteristiky předmětné lokality, proto lze vydat souhlasné stanovisko s navrženými podmínkami.

## **2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Součástí dokumentace EIA je Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, držitel autorizace ke zpracování rozptylových studií, vydané rozhodnutím MŽP č.j. 911/820/09; Farm Projekt, srpen 2014) a Hodnocení vlivů na veřejné zdraví – zdravotní rizika (MUDr. Bohumil Havel, soudní znalec v oboru zdravotnictví, držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik v autorizačních setech expozice chemickým látkách v prostředí a expozice hluku a držitel osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví; srpen 2014), z jejichž závěrů vyplývá, že po realizaci záměru budou splněny požadavky platné legislativy.

Nová stavba, která vznikne na stávající farmě skotu Bubovice má poměrně malý vliv na kvalitu životního prostředí zájmové oblasti. Vlivy na zasažené území, které je vymezeno ochranným pásmem chovu zvířat, jsou velmi malé. Uvnitř tohoto ochranného pásma se nenachází žádný chráněný objekt ani prvek ochrany přírody. Negativní vlivy může do určité míry eliminovat i provedení ozelenění areálu. S ohledem na ochranu krajinného rázu provozovatel zajistí zpracování projektu ozelenění areálu a důsledně dodrží jeho realizaci.

Intenzita negativního působení je přímo závislá nejen na druhu, ale i na počtu ustájených zvířat, dále na technickém řešení objektů pro chov, na krmných technologiích, napájení a odkluzu exkrementů zvířat a na příslušné technologické kázni. Míra ovlivnění je dále závislá na přírodně-historických podmínkách lokality, na hustotě osídlení a její struktuře.

Mezi hlavní problémové okruhy, které je třeba posuzovat při výstavbě objektů živočišné velkovýroby, byly zařazeny následující:

- vliv imisí na obyvatele a vlivy na ovzduší

Zpracovaný návrh ochranného pásma farmy a posouzení vlivů na veřejné zdraví prokazují, že stavbou nových stájí pro mladý skot umístěných na pozemcích navazujících na vzdálenější stranu areálu od obce nedojde za normálních podmínek k zasažení chráněné zástavby obce pachovými látkami, amoniakem a nadměrným hlukem.

Emisí amoniaku pro celkový emisní faktor  $13508 \text{ kg NH}_3 \cdot \text{rok}^{-1}$  se jedná podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 o vyjmenovaný stacionární zdroj, kód 8 - Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Pro jejich provoz je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) tohoto zákona.

Další pachové aspekty budou vznikat při případné aplikaci statkových hnojiv. Rozvážení těchto statkových hnojiv na zemědělské pozemky bude ovlivňovat relativně velké území a bude řízeno aktualizovaným plánem organického hnojení.

- vliv na stávající dopravu

Při navrhovaném provozu dojde k částečnému navýšení četnosti nákladní automobilové dopravy, navržená průměrná četnost nemůže nijak ohrozit současnou úroveň dopravy. Vzhledem k současnému počtu průjezdů obcí je navrhovaná potřebná četnost dopravy prakticky zanedbatelná. I přesto je nutné upozornit, že bude docházet k sezónním pracím, zejména v období sklizně a silážování krmení, jakož i v době vyvážení zejména

vyprodukovaného hnoje, kdy bude tato nákladní doprava soustředěna a koncentrována do několika dní v roce.

- vliv hluku na obyvatele

V nově řešené stáji chovu dojnic, dojírně s mléčnicí budou i nové zdroje hluku. Stáje jsou od chráněné zástavby obce vzdáleny více než 100 m a v zástavbě obce se prakticky neprojeví. Zpracovatel dokumentace dospěl k závěru, že zde nebudou působit žádné významné zdroje hluku a není důvod pro zpracování hlukové studie.

Vzhledem k tomu, že nové produkční stáje jsou navrženy s přirozenou ventilací a nové objekty budou od obce zastíněny – odcloněny stávajícími skladovacími objekty a stávajícím objektem kravínu, nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce Bubovice.

#### Souhrn ostatních charakteristik životního prostředí:

Vlivy stáje a jejího provozu na povrchové a podzemní vody se mohou projevit při provozní nekázní obsluhy nebo při havarijních stavech. Stáj, jímka na hnojůvku, hnojůvková kanalizace, hnojiště, výdejní plocha u jímky budou stavebně provedeny jako nepropustné objekty, budou vybaveny hydroizolací a kontrolním systémem úniku. Před uvedením do provozu budou jímky podrobeny zkoušce těsnosti.

V případě posuzované stavby dojde k záboru zemědělské půdy – jedná se o výstavbu nové produkční stáje pro dojnice a nové dojírny s mléčnicí. Pro nově navrhované objekty bude třeba řešit vyčlenění staveniště a vynětí plochy pro novou zástavbu ze zemědělského půdního fondu.

Stavbou nebude významně narušen krajinný ráz, nebude významně dotčena fauna ani flóra. V rámci stavby bude realizováno doplnění ozelenění celého zemědělského areálu podle návrhu ozelenění, který bude součástí projektu stavby.

Plocha staveniště nebyla v minulosti meliorována. Stavbou nebude dotčen žádný z prvků ochrany přírody, poddolovaná území ani zdroje nerostných surovin. V zájmovém území stavby se nenacházejí žádné kulturní a historické objekty.

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Charakterem se jedná o výstavbu nové produkční stáje pro dojnice a dojírnu s mléčnicí, stavební úpravy stávajících objektů – kravína K 200 na reprodukční stáj a rekonstrukci silážního žlabu na hnojiště. Realizace záměru je navrhována v návaznosti na stávající středisko zemědělské výroby na nezastavěné ploše (orná půda). V posuzovaném případě se rozhodl investor pro výstavbu nové moderní stáje, se souběžně situovanou dojírnou, které budou umístěny na volné ploše v zadní (východní) části zemědělského areálu na pozemcích KN parc. č. 524/1, 523, 485/4 a 521/2 k.ú. Bubovice u Březnice. Umístění nových objektů za stávající zemědělský areál – dále od obce jednoznačně směřuje ke snížení případných negativních vlivů na okolní zástavbu obce. Nové objekty tak budou od obce zastíněny – odcloněny stávajícími skladovacími objekty a stávajícím objektem kravína.

Popis technického a technologického řešení záměru:

SO – 01: Produkční stáj (novostavba)

Záměrem investora je zbudování nové produkční stáje pro laktační dojnice v počtu 401 ks. Jedná se o jednopodlažní, jednolodní objekt se sedlovou střechou. Nová produkční stáj je navržena v systému samonosné dřevěné konstrukce z lepených trojkloubových rámu se dvěma řadami vnitřních sloupů. Jedná se o jednopodlažní halu jednoduchého obdélníkového půdorysu o rozměrech 102,40 x 36,10 m s modulovou sítí 6 metrů. V zadní části stáje bude zbudována zpevněná izolovaná hnojná koncovka o rozměrech 6 x 36,1 m. V návrhu se počítá se střešní krytinou z vlnovky Vltava se spádem 25 stupňů, boční stěny budou otevřené s možností

zakrytí shrnovací plachtou. Štíty haly budou oplášťeny dřevěným bedněním. Ve hřebeni bude osazena větrací štěrbiná bez regulace. V průjezdných otvorech štítových stěn budou instalována roletová vrata z protiprůvanové síťoviny. Obvodová podezdívka ze šalovacích tvárnic bude vyžděna 500 mm nad úroveň podlah. Dispoziční řešení stáje vychází z požadavků kladených na optimální ustájení dojnic.

#### SO – 02: Dojírna, mléčnice (novostavba)

Objekt je určen pro dojení a úschovu mléka. Jedná se o zděnou stavbu obdélníkového půdorysu rozměrů 59,25 x 11,50 m se sedlovou střechou. Z konstrukčního hlediska lze objekt dojírny rozdělit na dvě samostatné části. Zděnou část dojírny s mléčnicí a technickým a sociálním zázemím a lehký, nezateplený přístřešek čekárny. Pro dojení produkčních dojnic je navržena dojírna o kapacitě 2 x 12 dojících míst s dispozicí rybinového uspořádání.

Mytí a dezinfekci dojícího zařízení zabezpečuje automaticky dezinfekční automat. Mléko je z prostoru dojírny přečerpáno mléčným čerpadlem do mléčnice s chladícími tanky o obsahu 10.000 + 5.000 l. Dojírna je se stájí komunikačně propojena přeháněcí chodbou.

#### SO – 03: Reprodukční stáj (rekonstrukce K 200)

Stávající kravín K 200 bude upraven pro volné ustájení krav stojících na sucho a v době telení. Krávy budou rozděleny do skupin dle reprodukčního období. Pro telící se krávy a krávy problémové budou ve stáji vyčleněny stelivové kotce, které zvířatům v době zdravotních problémů poskytnou maximální pohodlí.

Ve stáji bude zachován stelivový systém ustájení. Mrva bude vyhrnována i nadále na hnojnou koncovku.

#### SO - 04: Jímka splašková 10 m<sup>3</sup>

Pro skladování vyprodukovaných splaškových vod z navrhovaného provozu bude zbudována nová prefabrikovaná bezodtoká jímka o užitém obsahu cca 10 m<sup>3</sup>. Zde budou jímány všechny splaškové vody a následně v pravidelných intervalech odváženy k likvidaci na nejbližší ČOV Březnice.

#### SO - 05 Rekonstrukce silážního žlabu na hnojiště (rekonstrukce)

Vzhledem k tomu, že investor na farmě zbudoval nové prostory - nové silážní žlaby, budou současné (staré) silážní žlaby zrekonstruovány a nadále využívány jako hnojiště. Rekonstrukce bude spočívat v potřebné opravě boční stěn i opravě podlahy objektu. Celková rekonstrukce zajistí těsnost objektu i nepropustnost podlah. Dále bude provedena kontrola těsnosti stávající kanalizace, popřípadě bude provedena její potřebná oprava. Veškeré kontaminované srážkové vody z plochy budoucího hnojiště budou svedeny a přečerpány do stávající skladovací jímky o obsahu 2 783 m<sup>3</sup>.

#### SO – 06: Elektropřípojka

Pro navrhovaný provoz farmy bude dostatečná kapacita stávající trafostanice. V rámci navrhovaného provozu bude zbudována nová elektro přípojka k nově budovaným stavebním objektům.

#### SO - 07: Vodovodní přípojka

V rámci navrhovaného provozu je navrženo zbudování nové vodovodní přípojky, která bude napojena na v současné době budovaný obecní vodovod. Jako druhou variantu dostatečného zdroje pitné vody pro areál investor v současné době hledá vhodnou lokalitu pro zbudování vlastního zdroje pitné vody.

#### SO - 08: Kanalizační přípojka

Navržená kanalizace zajišťuje:

- svedení kontaminovaných srážkových vod z plochy hnojných koncovek do čerpací jímky,

- svedení odpadních vod z dojírny a mléčnice do sběrné jímky,
- svedení splaškových vod z hygienického zázemí do splaškové jímky 10 m<sup>3</sup>,
- svedení dešťových vod ze střech, event. ze zpevněných ploch do stávající faremní dešťové kanalizace.

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru. Modernizace mléčné farmy Bubovice, nově navržené uspořádání produkční i reprodukční stáje vychází z moderních trendů pro chov skotu s využitím moderních technických prvků. Nejvýznamnějším vlivem bude bezesporu vliv emisí amoniaku, pachových látek v území kolem stájí. Zpracovaný návrh ochranného pásma farmy prokazuje, že negativní vlivy na životní prostředí nebudou zasahovat do chráněné zástavby obce. Stáje jsou provedeny s nepropustnou podlahou a stavebně zabezpečenou hnojnou koncovkou navazující na stavebně zajištěné skladovací hnojiště. Základní rizika, ke kterým by mohlo v rámci provozu farmy dojít jsou představována především možným požárem objektů, havárií dopravních nákladních automobilů, eventuálně havárií některých ze skladovacích jímek. Uvedené řešení zaručuje dobrou ochranu životního prostředí, minimalizuje možnost vzniku havarijních stavů.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem a odpovídá environmentálním požadavkům na výstavbu a provoz zemědělských areálů. Navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Detailnější řešení se předpokládá na základě výsledků posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona v rámci navazující přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

#### **4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí**

V rámci zpracování dokumentace je hodnocena jediná dislokační varianta, která vychází z umístění stávajícího areálu a z volných okolních ploch. Velikost i dispoziční uspořádání stájí plně vychází z provozních požadavků investora. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená posuzovaná varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější a přijatelná pro životní prostředí.

#### **5. Celkové zhodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti**

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Předložené oznámení resp. dokumentace záměru byla zpracována podle přílohy č. 4 zákona a příslušný úřad zahájil proces posuzování rozesláním dokumentace podle ust. § 8 zákona.

Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

K dokumentaci záměru bylo doručeno 5 vyjádření dotčených úřadů státní správy a 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků. Vyjádření veřejnosti k dokumentaci nebylo doručeno.

K posudku záměru byla doručena 3 vyjádření dotčených úřadů státní správy a 1 vyjádření dotčených územně samosprávných celků. Vyjádření veřejnosti k posudku nebylo doručeno.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 9) zákona upustil krajský úřad od konání veřejného projednání, neboť k dokumentaci záměru nebylo doručeno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření.



Na základě vyhodnocení dokumentace a doručených vyjádření navrhl zpracovatel posudku příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko se záměrem a stanovil podmínky pro jeho realizaci.

Veřejnost se procesu posuzování vlivů na životní prostředí neúčastnila.

Vyjádření obsahující relevantní připomínky byla v procesu posuzování vlivů daného záměru na životní prostředí vypořádána v jeho jednotlivých fázích.

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu posuzování podle zákona jsou specifikována jako podmínky tohoto závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Modernizace mléčné farmy Bubovice“ na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména opatření k ochraně ovzduší, ochraně vod, ochraně před nadměrným hlukem, opatření související s dopravním řešením a architektonickým řešením záměru, včetně výsadby zeleně.

Časový průběh celého procesu posuzování:

- Oznámení/dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí podle přílohy č. 4 zákona k projednávanému záměru zpracoval v srpnu 2014 Ing. Miroslav Nešpor, autorizovaná osoba dle § 19 zákona (autorizace č.j. 402/83/OPV/93). Dokumentace vlivů záměru byla předložena příslušnému úřadu dne 25. 8. 2014.
- Dokumentace byla Krajským úřadem rozeslána k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dne 4. 9. 2014, a zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje dne 5. 9. 2014, sejmuto 6. 10. 2014.
- Lhůta pro vyjádření k dokumentaci: 5. 10. 2014.
- Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl zadán Středočeským krajem ke zpracování Ing. Josefu Vorlovi, autorizované osobě dle § 19 zákona (autorizace č. j. 5974/957/OPV/93). Lhůta pro zpracování posudku byla prodloužena do 4. 2. 2015.
- Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl doručen příslušnému úřadu dne 22. 1. 2015.
- Posudek byl zveřejněn a rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům k vyjádření dne 5. 2. 2015, a zveřejněn na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje dne 5. 2. 2015, sejmuto 8. 3. 2015.
- Lhůta pro vyjádření k posudku: 7. 3. 2015.
- Příslušný úřad upustil od konání veřejného projednání dokumentace a posudku.
- Lhůta pro vydání stanoviska k záměru: 7. 4. 2015.

## **6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta**

Ve stanovisku byla zohledněna vyjádření k dokumentaci následujících správních úřadů, územně samosprávných celků:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 15. 9. 2014, č.j. 134351/2014/KUSK

ČIŽP, OI Praha, vyjádření zn.j. ČIŽP/41/IPP/1414600.001/14/PVZ ze dne 22. 9. 2014, doručeno na KÚ pod č.j. 138162/2014/KUSK ze dne 23. 9. 2014

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami, vyjádření zn.j. KHSSC 41794/2014 ze dne 17. 9. 2014, doručeno na KÚ pod č.j. 137345/2014/KUSK dne 22. 9. 2014

Středočeský kraj, PhDr. Bc. Marek Semerád, MBA, náměstek hejtmána, vyjádření ze dne 22. 9. 2014, č.j. 140364/2014/KUSK

Městský úřad Příbram, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. MeUPB 74832/2014/OŽP/VVa ze dne 6. 10. 2014, doručeno na KÚ pod č.j. 142798/2014/KUSK dne 6. 10. 2014

Povodí Vltavy, s.p. – závod Horní Vltava, vyjádření zn. 86581/2014-142Le ze dne 1. 10. 2014, doručeno na KÚ pod č.j. 146528/2014/KUSK dne 14. 10. 2014

Obec Volenice, vyjádření ze dne 17. 10. 2014, doručeno na KÚ pod č.j. 149912/2014/KUSK dne 22. 10. 2014

Ve stanovisku byla zohledněna vyjádření k posudku následujících správních úřadů, územně samosprávných celků:

Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, vyjádření ze dne 17. 2. 2015, č.j. 025638/2015/KUSK

ČIŽP, OI Praha, vyjádření zn.j. ČIŽP/41/IPP/1414600.002/14/PVZ ze dne 19. 2. 2015, doručeno na KÚ pod č.j. 028477/2015/KUSK ze dne 19. 2. 2015

Středočeský kraj, PhDr. Bc. Marek Semerád, MBA, náměstek hejtmána, vyjádření ze dne 2. 3. 2015, č.j. 038926/2015/KUSK

Povodí Vltavy, s.p. – závod Horní Vltava, vyjádření zn. 8105/2015-142 ze dne 17. 2. 2015, doručeno na KÚ pod č.j. 028093/2015/KUSK dne 17. 2. 2015

## **7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení)**

V rámci projednávání dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí bylo doručeno celkem 7 vyjádření, z toho 5 vyjádření dotčených správních úřadů a 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků. Vyjádření veřejnosti k dokumentaci nebylo doručeno.

Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Všechny oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona byly zpracovatelem posudku zařazeny do návrhu stanoviska.

## **Vyjádření KÚ Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 15. 9. 2014, č.j. 134351/2014/KUSK**

### *Podstata vyjádření*

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že vyjádření ze dne 18. 8. 2014 č.j. 119561/2014/KUSK zůstává v platnosti, tj. z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky), regionálních ÚSES a z hlediska zvláště chráněných živočichů nemá žádných připomínek; v souladu s ust. § 45i zákona č. 144/1992 Sb. lze vyloučit významný vliv předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty, na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

## **Vyjádření ČIŽP, OI Praha zn.j. ČŽP/41/IPP/1414600.001/14/PVZ ze dne 22. 9. 2014**

### *Podstata vyjádření*

Oddělení odpadového hospodářství - nemá připomínky.

Oddělení ochrany ovzduší - nemá připomínky

Oddělení ochrany vod - upozorňuje, že vyhláška č. 191/02 Sb., již neplatí. Byla zrušena ust. § 57 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Interval provádění zkoušek těsnosti nádrží je dán § 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění (nejméně 1 x za 5 let). Naše upozornění bude zapracováno do stanoviska k záměru.

Oddělení ochrany přírody - má dále uvedené připomínky. Předkládaný záměr stavby v dokumentaci je situován v blízkosti Bubovického rybníka (cca 300 m). Rybníky jsou významnými krajinnými prvky ze zákona a jsou chráněny před poškozováním a ničením § 3 a § 4 odst. 2) zákona č. 114/92 Sb. V kap. C.II.7. Významné krajinné prvky je uvedeno, že vzdálenější VKP registrované jsou popsány v kap. C.I.1. Tato kapitola se však o VKP jak registrovaných, tak ze zákona nezmiňuje. Podle kap. B.III.2. z hlediska ochrany vodního režimu krajiny zachování vody v krajině požadujeme upřednostnit vsakování nekontaminované srážkové vody s tím, že v dalším stupni PD bude upřesněno konkrétní řešení a lokalizace vsakování.

ČIŽP OI Praha nemá k předložené dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí zásadní připomínky. Avšak připomínky ze strany oddělení ochrany vod a oddělení ochrany přírody inspekce požaduje uvést ve stanovisku a tedy zohlednit v následných řízeních.

*Vypořádání vyjádření - ve stanovisku jsou připomínky zohledněny jako podmínky následovně:*

- *provádění zkoušek těsnosti nádrží pro zachycení závadných látek v termínu nejméně 1 x za 5 let,*

- *upřednostnit vsakování nekontaminované srážkové vody a v dalším stupni projektové dokumentace upřesnit konkrétní řešení a lokalizaci vsakování.*

## **Vyjádření KHS Stř. kraje se sídlem v Praze – úz. prac. v Příbrami, zn.j. KHSSC 41794/2014 ze dne 17. 9. 2014**

Na základě prostudovaného materiálu nemá k předloženému záměru připomínek. Problematika pracovního prostředí v nových objektech bude řešena při hodnocení příslušné dokumentace v rámci dalších schvalovacích řízení.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

## **Vyjádření Středočeského kraje, ze dne 22. 9. 2014, č.j. 140364/2014/KUSK**

Středočeský kraj souhlasí s dokumentací bez připomínek.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

## **Vyjádření MěÚ Příbram, OŽP, č.j. MeUPB 74832/2014/OŽP/VVa ze dne 6. 10. 2014**

Vodoprávní úřad - upozorňuje, že vyhl. č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, byla již zrušena. Interval provádění zkoušek těsnosti nádrží pro skladování závadných látek se řídí dle § 39 odst. 4 písm. d) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon). Zde je předepsán minimální interval 5 let. Jinak k elaborátu nejsou připomínky.

V dalším stupni projednávání (např. projektová dokumentace), bude nutné vysvětlit likvidaci technologických odpadních vod z dojírny a mléčnice (str. 34 dokumentace). Předpokládáme, že v těchto vodách nebudou obsaženy desinfekční prostředky. Tyto vody musí být likvidovány

v souladu s § 9 zák. č. 156/1998 Sb., o hnojivech ve znění pozdějších předpisů (zákon o hnojivech). V tomto paragrafu se uvádí, že pomocné látky (technologické vody) se nesmějí používat na zemědělské půdě např. zaplavené, přesycené vodou, pokryté vrstvou sněhu vyšší jak 5 cm apod. Tyto technologické vody jsou zároveň vodami odpadními a ve smyslu § 38 vodního zákona je nutno zajišťovat jejich zneškodňování tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod. Za předpokladu dodržení zákona o hnojivech a vodního zákona, je prakticky vyloučena možnost celoroční aplikace na zemědělské pozemky. Bude nutno doplnit, jak budou likvidovány v období, kdy není možná likvidace na zemědělské pozemky.

Orgán ochrany přírody - bez připomínek.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba bude na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), je nutné vydání souhlasu k odnětí ze ZPF.

Orgán státní správy lesů - bez připomínek.

Orgánu odpadového hospodářství - bez připomínek.

Orgán ochrany ovzduší - bez připomínek.

*Vypořádání vyjádření*

*Požadavek na kontrolu těsnosti nádrží je zahrnut ve stanovisku (viz připomínka ČIŽP).*

*Dále jsou ve stanovisku zohledněny podmínky:*

*- v dalším stupni projektové dokumentace upřesnit likvidaci technologických odpadních vod z dojírny a mléčnice, a doplnit, jak budou likvidovány v období, kdy není možná likvidace na zemědělské pozemky*

*Vodoprávní úřad dále uvádí povinnosti vycházející z platné legislativy (likvidace technologických odpadních vod v souladu se zák. č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhl. č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv), proto tyto nejsou uvedeny ve stanovisku.*

*Ostatní vyjádření nevyžadují podrobnější komentář.*

**Vyjádření Povodí Vltavy, s.p. – závod Horní Vltava, zn. 86581/2014-142Le ze dne 1. 10. 2014**

Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, Nařízením vlády č. 262/2007 Sb. a Plánem oblasti povodí Horní Vltavy a nařízením Středočeského kraje č. 9/2010 (ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, je uvedený záměr možný.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem nemá k dokumentaci připomínky.

S hodnocením vlivu na povrchové a podzemní vody souhlasíme.

Povodí Vltavy, s. p., netrvá z hlediska námi sledovaných zájmů na posuzování předloženého záměru podle zákona 100/2001 Sb.

Povodí Vltavy, s. p., vydá stanovisko správce povodí k uvedenému záměru v rámci stavebního řízení vedeného příslušnými správními orgány.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

**Vyjádření Obec Volenice ze dne 17. 10. 2014**

Ze strany obce – proč není napojení na odbočku splaškové kanalizace, která je speciálně vybudovaná pro Agrosopol Bubovice, v návrhu je vyvážecí jímka na ČOV Březnice, kam je svedena i splašková kanalizace z Bubovic a v případě, že bude jímka, kdo bude kontrolovat, že obsah neskončí na polích, jak je zvykem?

Ze strany občanů – v záměru chybí velká část chráněných živočichů, z obojživelníků – kuňka

ohnivá, ptáci – skřivan polní, konipas, kos černý, sýček obecný, jiříčka, jestřáb lesní, výr velký, v poslední době i orel mořský a krkavec.

Jiné větší připomínky ze strany občanů nejsou, celkem je stavba vnímána skepticky, tj. žádné větší pracovní příležitosti nebudou a ani nevzniknou, vzhledem k modernizaci výroby, a to je vzhledem k nezaměstnanosti zdejšího regionu opravdu málo.

*Vypořádání vyjádření:*

*Ve stanovisku bude zohledněna připomínka zvážit možnost přímého napojení splaškové kanalizace do kanalizace zaústěné přímo na ČOV Březnice.*

*Technické řešení je běžným standardem v zemích Evropské unie a je v souladu s platnými předpisy a se zásadami zachování welfare zvířat. Potenciální rizika plynoucí zejména z produkce amoniaku a pachových látek jsou ošetřena aplikací snižujících technologií v souladu s předpisy v ochraně ovzduší a budou zapracována do provozního řádu. Ostatní rizika budou ošetřena organizačními opatřeními, havarijním plánem a technickým zajištěním záměru. Je třeba zdůraznit zvýšenou technologickou kázeň provozovatele, a to jak při provozu zařízení, tak i při zabezpečení navržených opatření technického a provozního charakteru. Na str. 62-63 dokumentace je navržena řada podmínek z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod, i z hlediska ochrany půdy. Uvedené podmínky je provozovatel povinen dodržovat, neboť vyplývají z platné legislativy, a proto tyto nejsou uvedeny ve stanovisku.*

*Hodnocení výskytu chráněných živočichů je vzhledem k charakteru a rozsahu záměru zpracováno dostačujícím způsobem, v území nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin. Charakter vlivu záměru na faunu nelze hodnotit jako významně negativní.*

*Ekonomický dopad hodnoceného záměru není předmětem procesu EIA.*

## **8. Vypořádání vyjádření k posudku**

Ve lhůtě pro vyjádření k posudku byla doručena celkem 4 vyjádření, z toho 3 vyjádření dotčených správních úřadů a 1 vyjádření dotčených územně samosprávných celků. Vyjádření veřejnosti k posudku nebylo doručeno. V rámci projednávání posudku nebyly k posuzovanému záměru vzneseny žádné závažné připomínky.

### **Vyjádření KÚ Středočeského kraje, OŽPaZ ze dne 17. 2. 2015, č.j. 025638/2015/KUSK**

*Podstata vyjádření*

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska jednotlivých složkových zákonů nemá připomínky.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

### **Vyjádření ČIŽP, OI Praha, zn.j. ČIŽP/41/IPP/1414600.002/14/PVZ ze dne 19. 2. 2015**

*Podstata vyjádření*

Oddělení ochrany vod - nemá připomínky.

Oddělení ochrany přírody - nemá připomínky.

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému posudku k dokumentaci o vlivech záměru na životní prostředí připomínky.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

### **Vyjádření Středočeského kraje, ze dne 2. 3. 2015, č.j. 038926/2015/KUSK**

Středočeský kraj souhlasí se závěry posudku k dokumentaci záměru s doporučením plně respektovat návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

**Vyjádření Povodí Vltavy, s.p. – závod Horní Vltava, zn. 8105/2015-142 ze dne 17. 2. 2015**

Povodí Vltavy, s.p., vydalo vyjádření zn. 86581/2014-142Le ze dne 1. 10. 2014 k dokumentaci záměru. Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Horní Vltavy, podle ust. § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, nemá k posudku připomínky.

*Vypořádání vyjádření - nevyžaduje podrobnější komentář.*

*Shrnutí vypořádání došlých vyjádření:*

*V obdržených vyjádřeních jsou shrnuty povinnosti vycházející z platné legislativy, proto tyto nejsou uvedeny ve stanovisku. Ve stanovisku jsou uvedeny jen podmínky nad rámec zákonných povinností.*

*Z výše uvedeného vyplývá, že dotčené orgány se k dokumentaci a k posudku vyjádřily kladně bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice.*

*V průběhu zákonných lhůt nebylo doručeno žádné vyjádření ze strany občanů.*

*Vypořádání vyjádření dotčených orgánů státní správy, vyjádření dotčené obce k dokumentaci a k posudku je podrobně uvedeno výše jako součást odůvodnění tohoto stanoviska.*

*Je třeba zdůraznit zvýšenou technologickou kázeň provozovatele, a to jak při provozu zařízení, tak i při zabezpečení navržených opatření technického a provozního charakteru.*

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 3 zákona.

**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

**vyvěšeno:**

**sejmuto:**

**Rozdělovník k č.j. 125539/2014/KUSK-OŽP/Tuč:**

Dotčené územní samosprávné celky:

1. **Středočeský kraj** z d e
2. **Obec Volenice**, Bubovice 26, 262 72 Březnice

Dotčené správní úřady:

3. **KHS Stč. kraje – úz. prac. Příbram**, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I
4. **Městský úřad Příbram - OŽP**, Tyršova 108, 261 01 Příbram I
5. **ČIŽP - OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava**, Grafická 36, 150 21 Praha 5
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP a Z**, z d e

Oznamovatele:

8. **AGROSPOL, výrobní obchodní družstvo Bubovice**, Bubovice 71, Volenice, 262 72 Březnice

Na vědomí:

9. **MŽP, odbor IPPC/EIA**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
10. **MŽP, OVSS I**, Kodaňská 1441/46, 100 10 Praha 10
11. **MěÚ Březnice**, stavební úřad, Náměstí 11, 262 72 Březnice

*(2 - obdrží v příloze žádost o zveřejnění tohoto závazného stanoviska)*